

经济运行恢复向好 积极因素累积增多

——聚焦前4个月中国经济走势

新华社记者 魏玉坤 韩佳诺 屈凌燕

国家统计局16日发布数据显示,今年以来,随着经济社会全面恢复常态化运行,宏观政策靠前协同发力,国民经济运行延续恢复向好态势,积极因素累积增多。

多数生产需求指标同比增速提升

“在经济恢复好转,政策效应持续释放、上年同期基数较低等因素共同作用下,4月份主要生产需求指标同比增速回升明显。”国家统计局新闻发言人付凌晖当日在国新办发布会上表示。

从生产端看,工业生产平稳增长,服务业增势较好。1至4月份,全国规模以上工业增加值同比增长3.6%,比1至3月份加快0.6个百分点。4月份,服务业生产指数同比增长13.5%,其中,住宿餐饮业、批发零售业、交通运输等行业的生产指数均明显快于全部服务业生产指数。

总需求不足是当前经济运行面临的突出矛盾。4月28日召开的中共中央政治局会议指出,“当前我国经济运行好转主要是恢复性的,内生动力还不强,需求仍然不足”。

最新数据显示,国内需求持续扩大。随着消费场景有序恢复,居民消费倾向逐步提升,服务性消费明显改善。1至4月份,社会消费品零售总额同比增长8.5%,比1至3月份加快2.7个百分点。

4月份,社会消费品零售总额同比增长18.4%,其中餐饮收入增长43.8%。投资规模继续扩大,1至4月份,固定资产投资同比增长4.7%,比1至3月份回落0.4个百分点。

外贸韧性持续显现。1至4月份,货物进出口总额同比增长5.8%。世贸组织日前发布的《全球贸易数据与展望》报告将今年全球货物贸易量增速预期由1%上调至1.7%,认为中国消费需求的释放将促进国际贸易增长。

世贸组织总干事伊维拉表示,中国在全球贸易体系内“举足轻重”,中国外贸表现将促进其他国家和地区经济发展。

1至4月份,高技术产业投资同比增长14.7%;实物商品网上零售额同比增长10.4%,增速比1至3月份加快3.1个百分点;4月份新能源汽车产量同比增长85.4%……创新引领作用不断增强,发展新动能继续壮大。

就业物价总体稳定

就业是民生之本、发展之基。今年以来,随着经济恢复向好,就业市场岗位需求逐步增加,城镇调查失业率继续下降。

统计数据显示,4月份,全国城镇调查失业率为5.2%,比上月下降0.1个百分点,连续两个月下降。25岁至59岁的劳动力城镇调查失业率为4.2%,比上月

下降0.1个百分点,目前已经低于疫情前2019年同期水平。外来农业户籍人口城镇调查失业率为5.1%,比上月下降0.2个百分点。

“下阶段,随着经济持续恢复,特别是服务业持续好转,加之稳就业政策显效,就业形势有望总体稳定。”付凌晖说。

国内物价保持在合理区间运行。4月份,全国居民消费价格指数(CPI)同比上涨0.1%,全国工业生产者出厂价格指数(PPI)同比下降3.6%。

今年以来,CPI月度同比涨幅回落,PPI降幅扩大,物价呈低位运行态势。付凌晖表示,物价低位运行是阶段性的,从核心CPI来看,4月份核心CPI同比上涨0.7%,涨幅和上月相同,总体保持基本稳定。

付凌晖说,由于短期内市场需求对价格拉动相对有限,国际输入性影响可能持续,CPI同比涨幅阶段性低位运行还会持续。但随着扩大内需政策显效、经济活跃度提升,就业逐步改善,消费信心增强,CPI涨幅将会回到合理水平。

经济运行保持稳定恢复有支撑

大街小巷人气兴旺,景点游人如织,居民消费和出行意愿高涨……刚刚过去的“五一”假期,印证中国经济的韧性和活力。

近期,世界银行、国际货币基金组

织(IMF)等国际组织和机构纷纷调高今年中国经济增长预期,彰显对中国高质量发展的信心。IMF第一副总裁戈塔·戈皮纳特表示,今年中国经济对全球经济增长的贡献率约为三分之一,是今年全球增长的一大亮点。

不过,从最新数据看,国内需求不足制约犹存,一些结构性问题仍比较突出,推动高质量发展仍需要克服不少困难挑战。

“积极的财政政策要加力提效,稳健的货币政策要精准有力”“要多渠道增加城乡居民收入,改善消费环境”“要加快建设以实体经济为支撑的现代化产业体系”……4月28日召开的中共中央政治局会议就经济工作作出系列重要部署。

“要深入贯彻落实党中央决策部署,着力恢复和扩大需求,全面深化改革,激发经营主体活力,有效防范和化解重点领域风险,切实保障和改善民生。”付凌晖说。

付凌晖表示,下阶段,随着各项促消费政策进一步显效发力,新消费模式不断拓展,消费回升态势有望持续;稳增长、稳就业、稳物价政策进一步落实落细,有利于经济持续恢复向好;就业形势整体改善,消费和服务业企稳回升,有望成为二季度经济向好的重要支撑。

(新华社北京5月16日电)



这是5月17日在湖北省宜昌市秭归县拍摄的三峡云海景观(无人机照片)。当日,湖北宜昌雨过天晴,三峡上空云雾缭绕,美景如画。

新华社发(郑家裕 摄)

富春江畔马蹄疾

新华社记者 胡佳丽 夏亮 许仕豪

“箫声桐庐郡,开轩即解颜”“钱塘江尽到桐庐,水碧山青画不如”,范仲淹和韦庄笔下的桐庐如诗如画,美丽的富春江景似在眼前。在杭州即将举办亚运会的背景下,作为国家全域旅游示范区的桐庐积极“破圈”,历时近两年,在绿水青山间建起一座高标准、设施全的亚运会马术项目场馆——桐庐马术中心。

在筹备好亚运会的基础上,桐庐将马术作为县域新名片,打造品牌赛事,引进企业投资,积极探索“马术+”特色产业。数字化管理:马术中心有个“智慧大脑”

为促进赛事筹备高效有序进行,桐庐马术中心借助人工智能、建筑信息模型(BIM)、虚拟现实技术等构建起智能化综合管理体系。

借助BIM模型打造线上的数字孪生马术场,结合5G、物联网等技术,可实时动态采集场馆的空调、消防等各类数据,在云端的虚拟场馆中实现数字复刻。当数据出现异常或者设备异常报警,系统能自动形成工单,在模型中定位报警点位,同时将报警信息通过微信小程序派发给维保人员,有效保障场馆设备的正常运行。

场馆还借助视频监控、马房环境监测系统以及智慧场馆管理系统打造数字马房,通过数字场馆模型动态展现马匹分布情况、马房内温湿度情况和马匹活动状况。

通过整合马房内监控视频、环境监

控和健康数据,可以实时监控马匹健康和防疫情况,马匹在场馆内的全过程资料都有据可查,实现了马匹的数字化管理。

抓住机遇:引进赛事 打造品牌

“韵味杭州”2023首届中国杭州(桐庐)国际马术公开赛日前在桐庐马术中心举办,这是桐庐继2022年举办桐庐马术三项赛邀请赛后,打响马术品牌的又一次实践,组委会也对赛事运行进行了全要素、全流程的测试,为亚运会做足准备。

借杭州亚运会的东风,桐庐早早将场馆的赛后利用纳入县域发展规划。杭州亚运会桐庐赛区竞赛场馆运行团队副秘书长、办公室主任邹建华说,桐庐已经计划在亚运会后与国内外马术协会和俱乐部合作,引进国际马联认可的星级赛事、国家级青少年锦标赛等一系列高水平赛事,同时积极建立本地的赛事品牌。

“桐庐之前没有马,从举办比赛到赛后利用,需要做到‘无中生有、有中创优’。”邹建华说,桐庐在赛后利用和产业发展方面有巨大潜力,“我们正在完善编制《杭州亚运会马赛后利用和马术关联产业发展规划》。”

据介绍,在赛后利用定位上,桐庐将借助亚运契机,将马术特色融入健康、旅游等主导产业的发展;在赛后利用空间规划上,桐庐马术中心(主场馆)在举办亚运会后仍计划延续马术赛事

中心的主功能,并将作为马关联产业引育的主平台。

在亚运会马术项目比赛地落户桐庐瑶琳镇后,瑶琳镇也瞄准定位,计划两到三年内在马术中心周边建成“马术特色文旅园区”,引育马术特色产业项目。

挖掘价值:探索“马术+”发展路径

在观赏顶级马术赛事的同时,体验到以马术为特色的吃住行游购娱一体化服务,是桐庐走“马术+”发展道路最直观的解释。

据了解,桐庐县域范围内将规划建设马术学校、马术俱乐部、马衍生产产品制造基地、马匹繁育交易基地等,重点引育“马术+赛事”“马术+培训”“马术+交易”“马术+文化”等项目,将桐庐逐步打造成全国颇具影响力的马术赛事中心和马术产业新高地。

桐庐仍以亚运马术项目为牵引,初步设计了六条城乡观光游线,包括古村民俗游、富春江夜游、富春江风情游和瑶琳仙境游等六条极具地域特色的游览线路,各条线路的基础设施和景观美化均在有序推进中。

“办好一个会,提升一座城。”邹建华表示,办一届精彩圆满的亚运马术赛事且谋划推动赛后利用一直是桐庐努力的方向,目前已与多家高校和企业签订了赛后利用合作框架协议,桐庐成为马术产业新高地指日可待。

(新华社杭州5月17日电)

有云上梯田之称的云南省红河哈尼族彝族自治州元阳哈尼梯田,层层叠叠,铺展在从山脚到海拔近2000米的山巅,层级最多超过3000级,顶层梯田时常隐没于云雾之中。

当下是元阳最干旱的季节,也是新栽禾苗需要水的时候。云上梯田是如何进行灌溉的?传统灌溉方式遇到了哪些新问题?现代水利如何助传统灌溉一臂之力?记者近日来到元阳探寻了哈尼梯田“水密码”。

河流在梯田之下:3类“水库”供给梯田灌溉用水

站在元阳哈尼梯田核心区的坝达梯田上方远眺,层层梯田尽收眼底;土筑的田埂随山势回旋,因坡度变化,缓坡处一块梯田可达数百亩,陡坡狭窄处则只有几个簸箕大,天光水影中禾苗泛出绿色。梯田旁是村庄,村庄上面是茂密的森林。

“元阳哈尼梯田总面积约19万亩,主要分布在海拔300米至2000米的山区,核心区梯田多分布在海拔900米至1800米之间,最大落差可达1380米。”在水利部门工作了19年的元阳县水务局局长和毅说。

来到山顶,记者在山下看见红河的支流。它们在梯田下方,是梯田水系汇流地,无法直接灌溉梯田。

和毅告诉记者,元阳境内以红河、藤条江两条干流为主的水系有29条支流,它们不直接灌溉梯田,却是灌溉水之源。高温增加低纬度干热河谷的河水蒸发量,形成丰沛降水,借助于常绿阔叶林植被形成的“绿色水库”和疏松砂岩体形成的“地下水水库”,化作山间常年不断的清泉和溪流,流入哈尼人修建的600多条沟渠,渠水灌入梯田,层层下注,最后注入河流,开始新的循环。

“村寨、梯田之上的森林植被和山体蓄留的降水,是哈尼梯田的水源。哈尼人利用沟渠系统,将水引入梯田,构建出森林、村寨、梯田、水系‘四素同构’的生态系统。”和毅说,沟渠是哈尼梯田重要的水利设施,村民管护沟渠,用传统的“赶沟人”“木刻分水法”等水资源管理办法,减少水资源浪费。

除了“绿色水库”和“地下水水库”之外,近年来,元阳县在坝达梯田上方新建的东观山山水库,也为梯田提供灌溉用水。

工程性缺水:时代变迁中的灌溉难题

海拔1900米的元阳县新街镇爱春村村委会牛保村,依傍哈尼梯田核心区的多依树梯田。60多岁的村民高有忠每隔几天,就要去离家约3公里处的自家梯田管水——雨水多时放掉一些,天旱水不够时放入一些。前些天高温干旱,他去田间更勤一些。

红河水利局局长李颖告诉记者,1

月至5月是元阳的旱季,元阳梯田核心区缺水问题比较突出,坝达、多依树片区取水水源有限,缺少具有季节性水量调节能力的蓄水工程。

由红河水利等单位合作撰写的调研报告指出,元阳县境内山高谷深,水资源时空分布不均,虽然总量并不短缺,但只要遭遇连续多旱少雨年份,就会凸显现代水利设施短缺问题。随着经济社会快速发展和旅游人口增多,特别是气候的不断变化,元阳哈尼梯田核心区缺水问题较突出。

“以前元阳哈尼梯田整个山体基本都是湿润的,梯田里经常有地下水冒出来,现在这种现象已难看到。”

李颖说,通过沟渠引地表径流灌溉梯田,无调蓄能力,需辅以现代水利设施,通过修建水源工程、供水连通工程等增加梯田旱季供水量。

科技兴水:建设新时代的云上梯田

记者在采访中了解到,近年来,元阳县修缮扩建了105条哈尼梯田的灌溉沟渠。此外,新建东观山山水库、新建和加固16个小型坝塘,改善梯田灌溉面积6670亩。同时,实施82个农村饮水安全工程,实现了产区内居民由天然水域取水到集中工程供水的历史性突破。

“保护好梯田,水源是关键。”和毅说,牛保水库工程和元阳县农村供水保障工程均于去年底开工建设。前者建成后解决2.92万人的生活供水和2.61万亩梯田的灌溉供水,后者将在一定程度上缓解项目区内人与梯田“争水”问题。

开源还需节流。在坝达梯田边,记者遇到正在对稻田进行水位测量和渗漏量观测的河海大学研究生张婉君和孟祥虎,他们正在参与红河州水利水电工程地质勘察咨询规划研究院、河海大学合作的“新时代哈尼梯田红米稻绿色低碳节水技术研究”课题。

课题负责人、红河州水利水电工程地质勘察咨询规划研究院副院长赵燕说:“我们对梯田红米种植和稻鱼、稻鸭等综合种养模式进行观测试验,比较分析不同水位控制条件下的水资源利用效率,研究不同海拔区水稻不同生育期的适宜水位和灌溉技术指标。最终从节水、生态、景观、安全等目标提出哈尼梯田不同海拔区、不同种植模式稻田适宜水位和灌溉可持续灌溉技术模式。”

据悉,红河州水利水电勘察设计院、红河州水利水电工程地质勘察咨询规划研究院等科研单位和红河州水利、元阳县政府正开展一系列科技攻关和水利工程项目,保护梯田和水田面积,实现梯田旱能灌、涝能排,围绕“森林、村寨、梯田、水系”四要素做好梯田保护利用,守护和传承好这一世界文化遗产。

(新华社昆明5月17日电)

我国成功发射第56颗北斗导航卫星

新华社西昌5月17日电(李国利杨欣)5月17日10时49分,我国在西昌卫星发射中心用长征三号乙运载火箭,成功发射第56颗北斗导航卫星。

这颗卫星属地球静止轨道卫星,是我国北斗三号工程的首颗备份卫星,入轨并完成在轨测试后,将接入北斗卫星导航系统。

这次发射是北斗三号工程高密度组网之后时隔3年的首发任务。这颗卫星的发射将进一步提升系统服务性能,对推广北斗系统特色服务、支撑北斗系

统规模应用具有重要意义。

据了解,这颗卫星实现了对现有地球静止轨道卫星的在轨备份,将增强系统的可用性和稳健性,提升系统现有区域短报文通信容量三分之一,提高星基增强和精密单点定位服务性能,有助于用户实现快速高精度定位。

这次发射的北斗导航卫星和配套运载火箭由中国航天科技集团有限公司所属的中国空间技术研究院和中国运载火箭技术研究院分别抓总研制。这是长征系列运载火箭的第473次飞行。

中老“友谊盾牌—2023”联演展开混编联训

新华社万象5月17日电 中老“友谊盾牌—2023”联演近日在老挝人民军库丹学院训练场展开混编联训。双方参演官兵频频互动,交流动作要领和技术经验,在提升训练质效的同时,进一步增进了彼此信任和友谊。

按照计划,中老两军参演部队在“模拟打击边境山岳丛林地跨国犯罪武装据点”背景下,通过使用双方武器装备进行观摩体验射击、组队混编同训、经验分享交流等方式,区分多弹种、多课目进行不同射击训练内容交流,加快熟悉操作双方武器装备性能,有效检验参演官兵在不同环境下使用陌生武器

由于部分中方参演装备是老方第一次接触,中方采取驻地集中讲解示范、教练员“一对一”教学指导的方式,对武器装备操作使用进行训练。此外,参演官兵还互换双方武器装备进行了手枪快速射击、步枪多种姿势射击、狙击枪远距离射击等多个课目训练。“中方的武器装备性能很好,这次训练对我们很有帮助,学到了很多。”老方参演部队队长塔·雅赛占少校说。

中方参演部队实弹射击现场指挥员杨彪中校介绍,目前已共同完成20余种参演武器装备的实弹射击训练,加深了两军官兵的互信和融合,为下一阶段训练打下坚实基础。